

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 11 agosto 2008

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 190

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

**Decreti di autorizzazione all'immissione in
commercio di taluni prodotti fitosanitari e relative
etichette.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 24 aprile 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Chaman</i>	Pag.	5
ALLEGATO	»	6
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Sparta total ew</i>	»	7
ALLEGATO	»	8
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Ragnostop Combi</i>	»	10
ALLEGATO	»	11
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Zolfo Afepasa 95% DP</i>	»	12
ALLEGATO	»	13
DECRETO 16 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Fulcrum</i>	»	14
ALLEGATO	»	15
DECRETO 16 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Merlin duo</i>	»	17
ALLEGATO	»	18
DECRETO 16 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Lariem C20 wg</i>	»	20
ALLEGATO	»	21
DECRETO 17 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Betagib lg</i>	»	22
ALLEGATO	»	23
DECRETO 17 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Brafix</i>	»	25
ALLEGATO	»	26

DECRETO 17 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Harmony 50 sx</i>	Pag.	27
ALLEGATO	»	28
DECRETO 17 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Traton sx</i>	»	33
ALLEGATO	»	34

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 24 aprile 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto
fitosanitario Chaman.**

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita dei prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003 n. 65 concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 24 maggio 2005 dall'impresa Bozzola S.p.a. con sede legale in via Ravagnana, n. 28 Casaleone (VR) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: GHI-TERMINAL ora ridenominato CHAMAN;

Visti gli atti dai quali risulta il passaggio di proprietà dell'impresa BOZZOLA S.p.a. all'impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. del prodotto CHAMAN;

Visti gli atti notarili dai quali risulta che l'impresa BOZZOLA S.p.a. ha ceduto la titolarità del prodotto all'impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NICOSULFURON;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione Consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 18 aprile 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

Presmar, Avda. Del Convento s/n, 41318 Villaverde del rio/Sevilla (Spagna); CHEMINOVA A/S - Thyboronvej 78 - DK 7673 Harboore (Danimarca);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. con sede legale in via R. Gigante 18/20 Roma è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CHAMAN con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: 1-5-10-20

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti dell'impresa:

Presmar, Avda Del Convento s/n, 41318 Villaverde del rio/Sevilla (Spagna);

Cheminova A/S - Thyboronvej 78 - DK 7673 Harboore (Danimarca);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12686

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

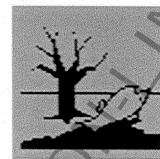
Roma, 24 aprile 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ALLEGATO

CHAMAN

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
Tipo di formulazione : sospensione concentrata



**Pericoloso
per l'ambiente**

COMPOSIZIONE

Nicosulfuron puro g 4 (=40 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Cheminova Agro Italia s.r.l.

Via Riccardo Gigante 18/20 - 00143 Roma

Contenuto netto: 1-5-10-20 litri

Partita n°.

Officine di produzione: PRESMAR, Avda. del Convento s/n, 41318 VILLASVERDE DEL RIO / SEVILLA (Spagna) -

CHEMINOVA A/S - Thyboronvej 78 - DK 7673 HARBOORE (Danimarca)

Registrazione Ministero della Salute n. del

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo CHAMAN è un erbicida di post-emergenza selettivo per la coltura di **MAIS**, assorbito prevalentemente per via fogliare con spettro di azione molto ampio e che comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura. Combatte le seguenti infestanti :

Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Lolium spp (Loglio), Setaria spp (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetta).

Dicotiledoni : Amaranthus spp (Amaranto), Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia) Ammi majus (Rindimolo), Bidens tripartita (Forbicina comune) Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria camomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuriella), Picris echioides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Rapsistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio). Sono mediamente sensibili : - Graminacee : Panicum spp (Panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella) - Dicotiledoni : Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur), Phitolacca americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Sotanut nigrum (Erba morella), Xanthium spp (Lappola)

Il prodotto si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

-infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie

-infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accostimento sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.

Si impiega con infestanti quando sono già nate.

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10 °C o superiore a 25 °C ed in caso di "stress" idrici; viene distribuito con volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura, quindi portare quindi il liquido di inorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI DI IMPIEGO

It 1 - 1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

It 1 - 0,5 l/ha in caso di presenza di malerbe a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni.

Per completare l'azione del prodotto sulle infestanti mediamente sensibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp) si consiglia la miscela con prodotti specifici a base di bentazone, dicamba, piridate, fluroxipir.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE : Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride. I geoinsetticidi a base di teflutrin, carbosulfan e carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico. Al termine dei trattamenti diserbanti è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue: Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente. Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 6% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa: svuotare ancora. Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita. Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA' : Nocivo per gli organismi acquatici.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Sparta Total ew.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 24 maggio 2005 e successiva integrazione del 26 giugno 2007 dall'Impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. con sede legale in via R. Gigante, 18/20 Roma diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: VINCIT 25 FS ora ridenominato SPARTA TOTAL EW;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: TEBUCONAZOLO;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota in data 13 febbraio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

Cheminova A/S - Thyboronvej 76-78 DK 7673 Harboore (Danimarca);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. con sede legale in via R. Gigante, 18/20 Roma è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato SPARTA TOTAL EW con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 100-250-500 e litri 1-2,5-5-10-20;

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

Cheminova A/S - Thyboronvej 76-78 DK 7673 Harboore (Danimarca);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12680;

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ALLEGATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPARTA® Total EW EMULSIONE OLIO ACQUA FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, FRUMENTO, ORZO, SEGALE E AVENA	
SPARTA® Total EW Registrazione del Ministero della Salute n° del	Partita n.
Composizione Tebuconazolo puro g 25,7 (=250 g/L) Coformulanti q.b. a g.100	Contenuto: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20
Titolare della registrazione CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma Stabilimento di produzione: CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)	
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
<div style="text-align: right;">  NOCIVO  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE </div>	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **METABOLISMO:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **TERAPIA:** sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e traslocato attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così al dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

CEREALI (Frumento, Orzo, Avena, Segale): Intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando il trattamento come segue: contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*, *Fusarium spp.*) in fase di accostimento - levata. Contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura. Contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura. Contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*), intervenire alla dose di 40 ml in 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. zolfo bagnabile).

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con insetticidi e altri fungicidi ad eccezione delle emulsioni concentrate.

Il prodotto può essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato ammonico o di urea possono essere impiegate fino alla dose massima di 15 kg di N per ettaro. Queste miscele non devono essere impiegate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della quantità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti fitosanitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOSSICITÀ: Si consigliano saggi preliminari prima delle applicazioni su uve da tavola al fine di valutarne la selettività.

Sospendere i trattamenti su VITE 14 giorni prima della raccolta. Su FRUMENTO, ORZO, SEGALE e AVENA sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Evitare che le donne in età fertile siano professionalmente esposte.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLA STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SPARTA® Total EW**EMULSIONE OLIO ACQUA****FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, FRUMENTO, ORZO, SEGALE E AVENA****SPARTA® Total EW** Registrazione del Ministero della Salute n° del

Composizione

Tebuconazolo puro	g 25,7 (=250 g/L)
Coformulanti q.b. a	g 100

Partita n.

Contenuto:
ml 100

Titolare della registrazione

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

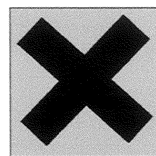
Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

SINTOMI: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **METABOLISMO:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **TERAPIA:** sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Ragnostop Combi.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 10 maggio 2005 dall'Impresa AGRIMIX S.r.l. con sede legale in Viale Città d'Europa, 681 Roma diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato RAGNOSTOP COMBI;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: DICOFOL - EXITIAZOX;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione Consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 21 marzo 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI);

Scam S.p.a. - Strada Bellaria, 164 (MO);

Terranalisi S.r.l. - Renazzo di Cento (FE);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa AGRIMIX S.r.l. con sede legale in Viale Città d'Europa, 681 Roma è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAGNOSTOP COMBI con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10 Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI), autorizzato con decreto del 17 febbraio 1981 e 1° febbraio 2000.

Scam S.p.a. - Strada Bellaria, 164 (MO), autorizzato con decreto del 25 ottobre 1972 e 27 novembre 1990

Terranalisi S.r.l. - Renazzo di Cento (FE), autorizzato con decreto del 5 febbraio 1987 e 24 gennaio 1997

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12653

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

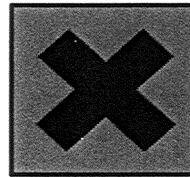
Il direttore generale: BORRELLO

RAGNOSTOP COMBI

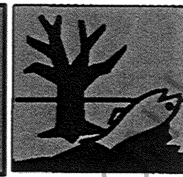
Acaricida a lunga persistenza di azione
Indicato per la difesa di AGRUMI, VITE DA VINO, MELONE,
CETRIOLO, FLOREALI sia in pieno campo che in serra
tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

Composizione

-Dicofol puro	g. 16 (= 160 g/l)
-Exitiazox puro	g. 2 (= 20 g/l)
-Coformulanti q b a	100



IRRITANTE

Pericoloso per
l'ambiente

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare la confezione ben chiusa - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - ROMA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione: ALTHALLER Italia s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) / SCAM SPA - Strada Bellaria, 164 (MO)
/ TERRANALISI s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Peso netto: lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10

Registrazione Ministero della Salute N. del

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%; EXITIAZOX 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni EXITIAZOX - "non note" - Terapia : sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAGNOSTOP COMBI è un acaricida dotato di rapida azione abbattente e lunga persistenza di azione, con azione traslaminare sulle foglie.

Indicato per agire per tutti gli stadi di sviluppo degli Acari (adulti, neanidi, uova sia primaverili che estive).

Indicato sulle seguenti colture : AGRUMI - VITE DA VINO - MELONE - CETRIOLO - FLOREALI sia in pieno campo che in serra, contro i Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e quelli gialli (*Tetranychus carpini f. vitis*) alla dose di ml 250 - 300 per q.le acqua con irroratrici a volume normale.

Compatibilità: non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE -
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI
SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO - NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON
PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario zolfo Afepasa 95% DP.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 28 luglio 2005 dall'Impresa Afepasa S.A. con sede legale in Pol. Ind. Constanti, 1-7 Tarragona (Spagna) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: ZOLFO AFEPASA 95% DP;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 28 febbraio 2008 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: zolfo;

Vista la nota dell'ufficio in data 10 marzo 2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota in data 15 maggio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa - Afepasa Azufrera y Fertilizantes Pallares, S.A. - Constanti, Tarragona (Spagna);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa Afepasa S.A. con sede legale in Pol. Ind. Constanti, 1-7 Tarragona (Spagna) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato ZOLFO AFEPASA 95% DP con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: Kg 1, 5, 10, 20, 25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa: Afepasa Azufrera y Fertilizantes Pallares, S.A. - Constanti, Tarragona (Spagna).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12791.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ZOLFO AFEFASA 95% DP

(POLVERE SECCA)

Partita n.
Composizione
ZOLFO puro g. 95
(esente da selenio)
Coformulanti q.b.a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti

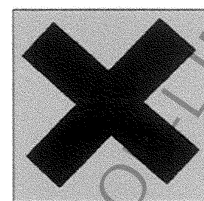
AFEFASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.

Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7
43120 Constantí - Tarragona (Spagna)

Stabilimenti di produzione: AFEFASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Constantí, Tarragona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: kg. 1-5-10-20-25



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA : Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e guanti adatti, e utilizzare facciale filtrante P2

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZOLFO AFEFASA 95% DP è un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in altre colture ornamentali, dell'oidio.

Lo ZOLFO AFEFASA 95% DP si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricomprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

DOSI DI IMPIEGO

Lo ZOLFO AFEFASA 95% DP viene impiegata alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

PIANTE DA FRUTO: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO AFEFASA 95% DP è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty,

Stayman Red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, Renetta del Canadá, Rosa Mantovana.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules Guot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard.

VITE: Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima che la polvere si sia completamente depositata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DECRETO 16 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Fulcrum.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi e successive modificazioni;

Visto il decreto Dirigenziale del 23 gennaio 2006 con cui è stato registrato col n. 12809 il prodotto fitosanitario FULCRUM a nome dell'impresa Bayer CropScience S.r.l.;

Vista la domanda presentata in data 19 aprile 2008 dall'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa 130, Milano diretta ad ottenere l'adeguamento etichetta del prodotto fitosanitario denominato: FULCRUM;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Decreta:

A decorrere dal 1° gennaio 2008 il presente decreto e fino a scadenza prodotti l'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa, 130 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato FULCRUM con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Nessuna modifica rispetto a taglie ed officine di produzione;

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 16 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

FULCRUM®**Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais****Sospensione concentrata****FULCRUM®****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Isoxaflutole puro 3,44 g (37,5 g/l)

Terbutilazina pura 34,4 g (375 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza:

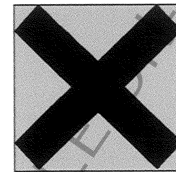
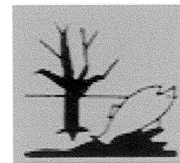
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano — Tel. 02/3972.1**Officine di produzione**

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione 195 - Pero (MI)**Registrazione N. 12809 del 23.01.2006 del Ministero della Salute****Contenuto netto:** 1 - 5 - 10 - 20 litri**Partita N.:****NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: isoxaflutole 3,44% e terbutilazina 34,4 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti

sintomi di intossicazione:

ISOXAFLUTOLE: non note

TERBUTILAZINA

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE**FULCRUM** è un'associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais, attiva su infestanti dicotiledoni e graminacee in fase di germinazione o da poco emerse (fase di piantula) per assorbimento radicale e fogliare.Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, nell'applicazione di pre-emergenza il **FULCRUM** esplica un buon controllo anche su infestanti graminacee.**PIANTE INFESTANTI SENSIBILI****Dicotiledoni***Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia elatior* (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Ammi majus* (Visnaga), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cucumis melo* (Melone selvatico), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapetta), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria spuria* (Soldino peloso), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Rorippa amphibia* (Nasturzio), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium italicum* (Lappa).**Graminacee (*)***Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giovane), *Panicum miliaceum* (Miglio), *Setaria viridis* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto).

(*) Infestanti controllabili nelle applicazioni di pre-emergenza e con la dose di 2 l/ha di formulato. La sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza oltre lo stadio di 3 foglie.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO**Trattamento in pre-emergenza:**

1,350-2 l/ha, riservando la dose inferiore alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più elevata ai terreni argillosi e con elevato contenuto di sostanza organica.

Trattamento in post-emergenza precoce:

1,350 l/ha su mais entro lo stadio di 3 foglie.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prevista di **FULCRUM** nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione del trattamento.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- Nell'applicazione di post-emergenza non intervenire su coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con olio bianco.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (serbatoi, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non adoperare il prodotto ad una distanza inferiore ai 10 m dall'ambiente acquatico.

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo 152/2006, impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi localizzati sulla fila di semina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

© Marchio registrato

13.02.08

DECRETO 16 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Merlin Duo.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto dirigenziale dell'8 febbraio 2000 con cui è stato registrato col n. 10321 il prodotto fitosanitario MERLIN DUO a nome dell'impresa Bayer CropScience S.r.l.;

Vista la domanda presentata in data 19 aprile 2008 dall'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa, 130, Milano diretta ad ottenere l'adeguamento etichetta del prodotto fitosanitario denominato MERLIN DUO;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Decreta:

A decorrere dal 1° gennaio 2008 il presente decreto e fino a scadenza prodotti l'impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa, 130 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato MERLIN DUO con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Nessuna modifica rispetto a taglie ed officine di produzione;

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 16 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ALLEGATO

MERLIN® DUO**Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais****Sospensione concentrata****MERLIN® DUO****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Isoxaflutolo puro 3,44 g (37,5 g/l)

Terbutilazina pura 34,4 g (375 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza:

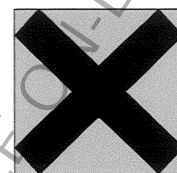
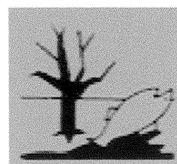
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1**Officine di produzione**

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

Registrazione N.10321 del 08/02/2000 del Ministero della Sanità**Contenuto netto:** 1 - 5 - 10 - 20 litri**Partita N.:****NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: isoxaflutolo 3,44% e terbutilazina 34,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXAFLUTOLO: non note

TERBUTILAZINA

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE**MERLIN DUO** è un'associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais, attiva su infestanti dicotiledoni e graminacee in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula) per assorbimento radicale e fogliare.Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, nell'applicazione di pre-emergenza il **MERLIN DUO** esplica un buon controllo anche su infestanti graminacee.**PIANTE INFESTANTI SENSIBILI**Dicotiledoni*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia elatior* (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Ammi majus* (Visnaga), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cucumis melo* (Melone selvatico), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapetta), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria spuria* (Soldino peloso), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Rorippa amphibia* (Nasturzio), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium italicum* (Lappa).Graminacee (*)*Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Panicum miliaceum* (Miglio), *Setaria viridis* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto).

(*) Infestanti controllabili nelle applicazioni di pre-emergenza e con la dose di 2 l/ha di formulato. La sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza oltre lo stadio di 3 foglie.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGOTrattamento in pre-emergenza:

1,350-2 l/ha, riservando la dose inferiore alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più elevata ai terreni argillosi e con elevato contenuto di sostanza organica.

Trattamento in post-emergenza precoce:

1,350 l/ha su mais entro lo stadio di 3 foglie.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prevista di **MERLIN DUO** nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione del trattamento.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- Nell'applicazione di post-emergenza non intervenire su coltura con foglie bagnate nè associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con olio bianco.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (serbatoi, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non adoperare il prodotto ad una distanza inferiore ai 10 m dall'ambiente acquatico.

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo 152/2006, impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi localizzati sulla fila di semina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

13.02.08

DECRETO 16 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Lariem C20 WG.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 24 maggio 2005 dall'Impresa AGRISYSTEM S.r.l. con sede legale in C.da Rotoli, Lamezia Terme (CZ) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AGRI 4 ora ridenominata LARIEM C20 WG;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: CIMOXANIL;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota in data 3 aprile 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

Sti solfotecnica - Ravenna;

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI);

Chemia S.p.a. - Ferrara;

Stefes GmbH - Hutmancherring - Lubecca (Germania);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa AGRISYSTEM S.r.l. con sede legale in C.da Rotoli, Lamezia Terme (CZ) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato LARIEM C20 WG con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: Kg0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20 Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

Sti solfotecnica - Ravenna, autorizzato con decreto del 19 giugno 1982 e 3 luglio 2007;

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI), autorizzato con decreto del 31 luglio 1975 e 23 settembre 2003;

Nonché importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

Stefes GmbH - Hutmancherring - Lubecca (Germania);

E confezionato presso lo stabilimento dell'impresa;

Chemia S.p.a. - Ferrara, autorizzato con decreto del 11 novembre 1975 e 30 novembre 1994.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12681.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 16 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

LARIEM C20 WG

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

TIPO DI FORMULAZIONE : GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

- Cimoxanil puro g 20
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Norme Precauzionali : Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRISYSTEM s.r.l.

C.da Rotoli, Lamezia Terme (CZ)

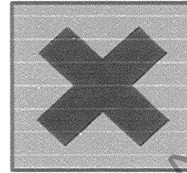
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Registrazione n. del del Ministero della Salute

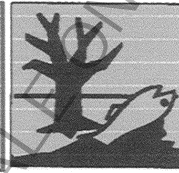
Stabilimento di Produzione : STEFES GmbH – Hutmacherring – Lubecca (Germania) / STI SOLFOTECNICA-Ravenna / TORRE SRL – Torrenieri Si /Stabilimento di confezionamento CHEMIA SpA - Ferrara

litri : kg 0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Partita n:



IRRITANTE



Pericoloso per l'ambiente

Informazioni per il medico : derivato dell'urea. sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. l'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea, nonché subiturno ed ematuria. AVVERTENZA : consultare un centro antiveleni

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

LARIEM C20 WG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 100-120 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni della malattia, e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegazione impiegare g 60-70 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e folpet a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo – Patata – Pomodoro – Tabacco – Lattuga – Spinacio – Zucchini – Pisello – Cipolla – Aglio – Porro – Soia – Girasole – Melone: contro la Peronospora a g 100-120 per hl di acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a g 50-60 per hl di acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 600 g/ha.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DECRETO 17 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Betagib LG.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 18 novembre 2004 dall'Impresa L. GOBBI S.r.l. con sede legale in via B. Bosco, 57 Genova diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: GOBBI 3 ora ridenominato BETAGIB LG;

Accertato che la classificazione proposta all'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: B-NOA-ACIDO GIBBERELLICO;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota in data 29 febbraio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

L. GOBBI S.r.l. - Campo Ligure (GE);

Diachem S.p.a. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano (MI);

Eduard gerlach GmbH, Lubbecke - Germania;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa L. GOBBI S.r.l. con sede legale in via B. Bosco, 57 Genova è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario ESENTE DA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO denominato BETAGIB LG con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-250-500 e litri 1-2-5-10 Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

L. GOBBI S.r.l. - Campo Ligure (GE), autorizzato con decreto del 10 settembre 1996 e 17 maggio 2007;

Diachem S.p.a. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG), autorizzato con decreto del 26 marzo 1987 e 5 febbraio 2007;

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano (MI), autorizzato con decreto del 17 febbraio 1981 e 1° febbraio 2000

Nonché importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

Eduard gerlach GmbH, Lubbecke - Germania;

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12428.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 17 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

BetaGib LG

(CONCENTRATO SOLUBILE)

FITOREGOLATORE PER AUMENTARE LA FECONDAZIONE DEI FIORI DI MELANZANA

COMPOSIZIONE

β -NOA purog. 4 (= 45 g/l)
Acido gibberellico purog. 0,12 (= 1,35 g/l)
Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fitoregolatore espressamente concepito per migliorare l'allegagione dei fiori di **melanzana**.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluire 9 ml di prodotto in 1 litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta spruzzare il fiore di melanzana aperto o il peduncolo se il fiore non è completamente aperto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

l.gobbi srl - via B.Bosco, 57 - Genova

Stabilimenti di produzione: L.Gobbi srl-Campo Ligure (Ge)/Diachem SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG)/Althaller Italia srl - S. Colombano (MI)/ Eduard Gerlach GmbH, Lubbecke - Germania

Contenuto: ml 10-20-50-100-250-500 - litri 1-2-5-10

Partita n:

Registrazione Ministero della Salute n del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

BetaGib LG

(CONCENTRATO SOLUBILE)

FITOREGOLATORE PER AUMENTARE LA FECONDAZIONE DEI FIORI DI MELANZANA

COMPOSIZIONE

β -NOA purog. 4 (= 45 g/l)
Acido gibberellico purog. 0,12 (= 1,35 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

L.gobbi srl – via B.Bosco, 57 – Genova

Stabilimenti di produzione: L.Gobbi srl-Campo Ligure (Ge)/Diachem SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG)/Althaller Italia srl – S. Colombano (MI)/ Eduard Gerlach GmbH, Lubbecke - Germania

Contenuto: ml 10-20-50-100

Partita n :

Registrazione Ministero della Salute n del

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

DECRETO 17 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Brafix.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 18 novembre 2004 dall'Impresa L. GOBBI S.r.l. con sede legale in via B. Bosco, 57 Genova diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: GOBBI 14 ora ridenominato BRAFIX;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NAA;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota in data 22 maggio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

Eduard Gerlach GmbH, Backerstrabe 48 e Muhlenbrinkstrabe 3, 32312 Lubbecke, Germania

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa L. GOBBI S.r.l. con sede legale in via B. Bosco, 57 Genoa è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario ESENTE DA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO denominato BRAFIX con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g250-500 e Kg1-3-5-6-15.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

Eduard Gerlach GmbH, Backerstrabe 4 - 8 e Muhlenbrinkstrabe 3, 32312 Lubbecke, Germania.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12430.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 17 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

BRAFIX

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
MASTICE CICATRIZZANTE E AD AZIONE ANTISUCCHIONE
NELLE POMACEE

COMPOSIZIONE

NAA purog. 2
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare in un luogo fresco - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un mastice cicatrizzante per l'utilizzo dopo la potatura delle piante arboree e in presenza di tagli o ferite nel legno. Il fitoregolatore contenuto nel mastice accelera la cicatrizzazione dei tessuti e previene la formazione di succhioni nelle pomacee. Il prodotto, particolarmente concentrato, garantisce l'efficacia di azione anche in presenza di tagli e/o ferite di grosse dimensioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto va spennellato tal quale sulle ferite e i tagli che si intende proteggere e di cui si intende accelerare la cicatrizzazione. Utilizzare guanti di plastica - Posizionare segnaletica di avvertimento sulle piante

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, se non espressamente consigliato in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

l.gobbi srl - via B.Bosco, 57 - Genova
tel. : 010-920395

Stabilimenti : Eduard Gerlach GmbH, Bäckerstraße 4 - 8 e Mühlenbrinkstraße 3, 32312

Lübbecke, Germania

Contenuto: 250-500 g

1-3-5-6-15 Kg

- Partita n :

Registrazione Ministero della Salute n del ...

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DECRETO 17 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Harmony 50Sx.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1963, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995; n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 18 maggio 2005 dall'Impresa Du Pont de Nemours S.r.l. con sede legale in via Po diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: HARMONY 50 SX;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: TIFENSULFURON;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota in data 29 maggio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa;

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia;

E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Stabilimento di El Paso - USA;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa Du Pont de Nemours S.r.l. con sede legale in via Pontaccio, 10 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato HARMONY 50 SX con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g30-60-90-120-7,5 / g10 (1 sacchetto da g10) g12 (1 sacchetto da g12) g15 (1 sacchetto da g15) g75 (10 sacchetti da 7,5) g100 (10 sacchetti da g10) g120 (10 sacchetti da g12) g150 (10 sacchetti da g15)

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti dell'impresa:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia;

E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Stabilimento di El Paso - USA;

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12671.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

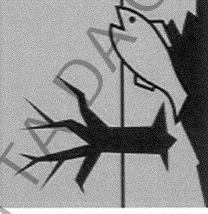
Roma, 17 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ALLEGATO

HARMONY® 50 SX
Granuli idrosolubili
Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais e soia.

HARMONY 50 SX
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Tifensulfuron metile puro g 50
Coformulanti q. b. a 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S29). Non disfarsi (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Non disfarsi del prodotto e del recipiente, se non con le dovute precauzioni (S35). Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale (S57). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE.

Titolare della Registrazione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N.deldeldel Ministero della Salute

Contenuto netto: g 30 **PARTITA N.**

NORME PRECAUZIONALI
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche
HARMONY 50 SX è un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais e della soia.
HARMONY 50 SX viene assorbito dalle foglie delle piante trattate e, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.
HARMONY 50 SX, ove necessario, può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Mais: 15 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta da distribuire in 300-500 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura ed in post-emergenza delle infestanti.
Soia: 7,5-12 g/ha applicato in post-emergenza della coltura (stadio di 2-4 foglie vere) e delle infestanti.

HARMONY 50 SX è attivo su: cencio molle (*Abutilon theophrasti*), amaranto (*Amaranthus retroflexus*), visnaga maggiore (*Amyris malus*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), *Polygonum* spp., erba porcellana (*Portulaca oleracea*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), crespino (*Sonchus oleraceus*).
Esercita inoltre un apprezzabile azione di contenimento nei confronti di appollai italiana (*Xanthium* spp.), stramonio (*Datura stramonium*), farinello (*Chenopodium album*) e vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY 50 SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto nelle ore più calde della giornata e su colture nutrizionali a seguito di andamento climatico avverso, carenze idriche, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta del serbatoio.
- Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.
- Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

Dopo un trattamento con HARMONY 50 SX si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe.
Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITA'

Per il diserbo selettivo della soia, HARMONY 50 SX è compatibile con Tuarog (s.a. imazamox), Agli (s.a. propaquizafop), e prodotti fitosanitari contenenti bentazone. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY 50 SX e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare HARMONY 50 SX su colture sofferenti o nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: g 60 - g 90 - g 120

Altre officine autorizzate:

E.I. Du Pont De Nemours & CO. (Inc.) - Stabilimento di El Paso - USA

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

HARMONY 50 SX è un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais e della soia.

HARMONY 50 SX viene assorbito dalle foglie delle piante trattate e, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. HARMONY 50SX, ove necessario, può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Mais: 15 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta da distribuire in 300-500 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura ed in post-emergenza delle infestanti.

Soia: 7,5-12 g/ha applicato in post-emergenza della coltura (stadio di 2-4 foglie vere) e delle infestanti.

HARMONY 50 SX è attivo su: cencio molle (*Abutilon theophrasti*), amaranto (*Amaranthus retroflexus*), visnaga maggiore (*Ammi majus*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), *Polygonum* spp., erba porcellana (*Portulaca oleracea*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), crespino (*Sorbus avensis*).

Esercita inoltre un' apprezzabile azione di contenimento nei confronti di: napola italiana (*Xanthium* spp), stramonio (*Datura stramonium*), farinello (*Chenopodium album*) e vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY 50 SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irrigatore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irrigatore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irrigatore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto nelle ore più calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale; nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

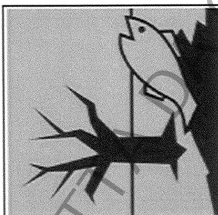
- Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.
- Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.
- Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

FOGLIO ILLUSTRATIVO

HARMONY® 50 SX

Granuli idrosolubili

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais e soia.



HARMONY 50SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tifensulfuron metile puro g 50
Cofomulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale (S57). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800376337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N.deldel Ministero della Salute

Contenuto netto: g 30 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

Dopo un trattamento con HARMONY 50 SX si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe.

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITA'

Per il diserbo selettivo della soia, HARMONY 50 SX è compatibile con Tuareg (s.a. imazamox), Agli (s.a. propaquizafop), e prodotti fitosanitari contenenti bentazone. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY 50 SX e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare HARMONY 50 SX su orzo a semina autunnale. Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare HARMONY 50 SX su colture sofferenti o nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: g 60 - g 90 - g 120

Altre officine autorizzate:

E.I. Du Pont De Nemours & CO. (Inc.) - Stabilimento di El Paso - USA

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

HARMONY® 50 SX

Granuli idrosolubili
Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais e soia.

HARMONY 50 SX**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Tifensulfuron metile puro g 50
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale (S57). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

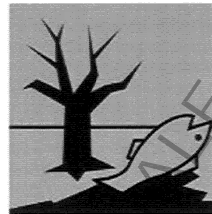
Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. -----del -----del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 30 PARTITA N.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Possibile irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

Altra taglia autorizzata: g 60 – g 90 – g 120

Altre officine autorizzate:

E.I. Du Pont De Nemours & CO. (Inc.) – Stabilimento di El Paso – USA

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

HARMONY® 50 SX

Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile
Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais e soia.

HARMONY 50 SX COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tifensulfuron metile puro g 50
Coformulanti q. b. a 100

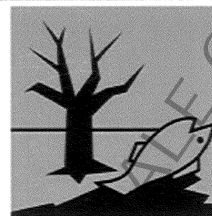
Contenuto netto: g 7.5

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.
Milano, Via Pontaccio 10
Telefono: 800378337

Officina di Produzione

Du Pont De Nemours (France) S.A.S – Cernay, Francia
Registrazione N. ----- del ----- del Ministero della Salute



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AVVERTENZA:

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

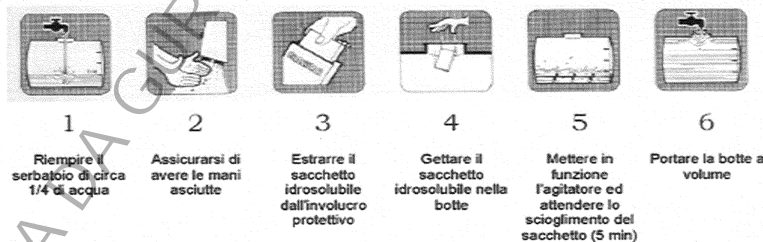
Altre officine autorizzate:

E.I. Du Pont De Nemours & CO. (Inc. – Stabilimento di El Paso – USA)

Altre taglie autorizzate:

g 10 (contiene 1 sacchetto da g 10)
g 12 (contiene 1 sacchetto da g 12)
g 15 (contiene 1 sacchetto da g 15)
g 75 (contiene 10 sacchetti da g 7.5)
g 100 (contiene 10 sacchetti da g 10)
g 120 (contiene 10 sacchetti da g 12)
g 150 (contiene 10 sacchetti da g 15)

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DECRETO 17 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Traton Sx.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995; n. 17 (S.O. *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 29 aprile 2005 dall'Impresa Du Pont de Nemours S.r.l. con sede legale in via Pontaccio, 10 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato. TRATON SX;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: TRIBENURON - MET-SULFURON;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota in data 29 maggio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa Du Pont de Nemours S.r.l. con sede legale in via Pontaccio, 10 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato TRATON SX con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto. Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g35-70-140/g70 (2 sacchetti da g35) g175 (5 sacchetti da g35) g350 (10 sacchetti da g35);

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia;

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12642.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 17 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ALLEGATO

TRATON® SX
Granuli idrosolubili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo.

TRATON® SX
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile puro g 22,2
Metsulfuron metile puro g 11,1
Coformulanti q. b. a 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)
CONSIGLI DI PRUDENZA
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale (S57).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano
Telefono: 800378337

Officina di Produzione

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. del del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 70 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22,2% e METSULFURON METILE 11,1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

EPOCA DI IMPIEGO
Post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo dallo stadio delle tre foglie fino allo stadio di botticella della cultura.

TRATON SX viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, TRATON SX blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non deitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della cultura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 35 g/ha, addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua

SPETTRO D'AZIONE:

Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivialis*), Arabetta comune (*Arabisidopsis thaliana*), Aspragrine (*Pichris echinoides*), Biliari (*Cardamine hirsuta*) Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Canomilla (*Matricaria chamomilla*), Cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), Centocchio (*Stellaria media*), Coriandolo (*Bifora radians*), Correggola (*Polygonum aviculare*), Cirsantemo delle messi (*Chirsantemum segetum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Geranio (*Geranium dissectum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ranuncolo (*Ranunculus acris*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romica (*Rumex* spp.), Stalfsagra (*Delphinium staphysagria*), Steppione (*Cirsium* spp.), Viola (*Viola arvensis*).

Infestanti mediamente sensibili: Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica (*Veronica persica*), Villucchio comune (*Convallulus arvensis*)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TRATON SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento utilizzare sempre attrezzature pulite, evitando sovrapposizioni e chiudendo l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.
b) Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

Dopo un trattamento con TRATON SX si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

ATTENZIONE: in presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, TRATON SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.

COMPATIBILITA'

TRATON SX è compatibile con Agherud Dicamba (s.a. MCPA e Dicamba), Flavos (s.a. Bromoxinil ottanoato), Platform 40 (s.a. carientrazione etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Grall Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima TRATON SX e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Applicare una fascia tampone di 5 metri tra le aree trattate e le antistanti aree non trattate.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTIENE TRIBENURON METILE

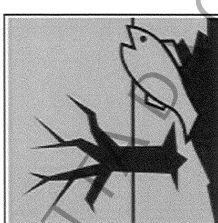
PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: g 140

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO
TRATON® SX
 Granuli idrosolubili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo.



TRATON® SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile puro g 22,2

Metsulfuron metile puro g 11,1

Cofomulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35) Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale (S57).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano

Telefono: 800378337

Officina di Produzione

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. ----- del ----- del ----- del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 70 PARTITA N.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo dallo stadio delle tre foglie fino allo stadio di botticella della collatura.

TRATON SX viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento, TRATON SX blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non deitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della collatura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 35 g/ha, addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua

SPETTATO D'AZIONE:

Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivalls*), Arabella comune (*Arabis thaliana*), Aspraggine (*Pichris echinoides*), Billeri (*Cardamine hirsuta*) Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cappellini dei campi (*Apera spica vepit*), Centocchio (*Stellaria media*), Coriandolo (*Bifora radicans*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Crisantero delle messi (*Cirsium segetum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Fioraliso (*Centauria cyanus*), Geranio (*Geranium dissectum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ranuncolo (*Ranunculus acris*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romica (*Rumex spp.*), Stalsagria (*Delphinium staphysagria*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Viola (*Viola arvensis*).

Infestanti mediamente sensibili: Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica (*Veronica persica*), Viticchio comune (*Convolvulus arvensis*)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TRATON SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22,2% e METSULFURON METILE 11,1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

ATTENZIONE: in presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, TRATON SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.

COMPATIBILITA'

TRATON SX è compatibile con Agherud Dicamba (s.a. MCPA e Dicamba), Flavos (s.a. Bromoxinil ottanoato), Platform 40 (s.a. carfentrazione etile), Starane (s.a. fluoxipir), Grait Max (s.a. fenoxiprop-p-elle) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima TRATON SX e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Applicare una fascia tampone di 5 metri tra le aree trattate e le antistanti aree non trattate.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**CONTIENE TRIBENURON METILE
 PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: g 140

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

TRATON SX[®]

Granuli idrosolubili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di
frumento tenero, duro ed orzo

TRATON SX**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile puro g 22.2

Metsulfuron metile puro g 11.1

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni (S35). Usare contenitori adeguati per evitare
l'inquinamento ambientale (S57).

Titolare della Registrazione:

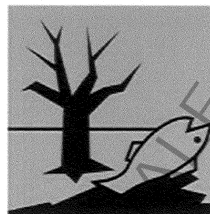
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. ----- del ----- del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 70

PARTITA N.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione
ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22.2% e METSULFURON
METILE 11.1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:
Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia
dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

Altre taglie autorizzate: g 140

ATTENZIONE: in presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, TRATON SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differenti meccanismi d'azione.

COMPATIBILITA'

TRATON SX è compatibile con Agherud Dicamba (s.a. MCPA e Dicamba), Flavos (s.a. Bromoxinil ottanoato), Platform 40 (s.a. carfentrazone etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Grallit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima TRATON SX e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Applicare una fascia tampone di 5 metri tra le aree trattate e le antistanti aree non trattate.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTIENE TRIBENURON METILE
PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate:
g 70 (contiene 2 sacchetti da g 35)
g 175 (contiene 5 sacchetti da g 35)
g 350 (contiene 10 sacchetti da g 35)

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo dallo stadio delle tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

TRATON SX viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, TRATON SX blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

Dosi d'impiego: 35 g/ha, addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua

SPETTRO D'AZIONE:

Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivialis*), Arabella comune (*Arabis thaliana*), Asparagine (*Pichris echinoides*), Billeri (*Cardamine hirsuta*), Borsa del pastore (*Capella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), Centocchio (*Stellaria media*), Cortantemo (*Bifora radians*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Geranio (*Geranium dissectum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ranuncolo (*Ranunculus acris*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romica (*Rumex* spp.), Stalfisaglia (*Delphinium staphysagria*), Stoppione (*Cirsium* spp.), Viola (*Viola arvensis*).

Infestanti mediamente sensibili: Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica (*Veronica persica*), Viticchio comune (*Convolvulus arvensis*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TRATON SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento utilizzare sempre attrezzature pulite, evitando sovrapposizioni e chiudendo l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

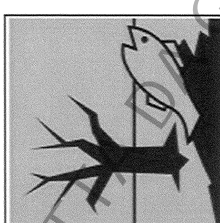
a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

b) Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

Dopo un trattamento con TRATON SX si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

TRATON SX®
Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo.



TRATON * SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile puro g 22,2

Metsulfuron metile puro g 11,1

Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35) Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale (S57).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano

Teléfono: 800378337

Officina di Produzione

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia

Registrazione N. del del del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 35 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22,2% e METSULFURON METILE 11,1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

TRATON SX[®]

Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro e orzo.

TRATON SX COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile puro g 22.2
Metsulfuron metile puro g 11.1
Coformulanti q. b. a 100

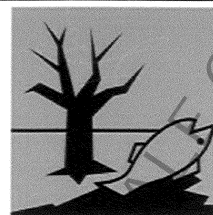
Contenuto netto: g 35

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
Telefono: 800378337

Officina di Produzione

Du Pont De Nemours (France) S.A.S - Cernay, Francia
Registrazione N. del del Ministero della Salute



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

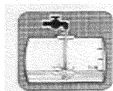
AVVERTENZA:
Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Altre taglie autorizzate:

g 70 (contiene 2 sacchetti da g 35)
g 175 (contiene 5 sacchetti da g 35)
g 350 (contiene 10 sacchetti da g 35)

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



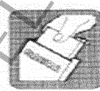
1

Riempire il
serbatoio di circa
1/4 di acqua



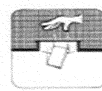
2

Assicurarsi di
avere le mani
asciutte



3

Estrarre il
sacchetto
idrosolubile
dall'involucro
protettivo



4

Gettare il
sacchetto
idrosolubile nella
botte



5

Mettere in
funzione
l'agitatore ed
attendere lo
scioglimento del
sacchetto (5 min)



6

Portare la botte a
volume

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

08A05311 - 08A05312 - 08A05313

ITALO ORMANNI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore
DELIA CHIARA, vice redattore

(G803160/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE
Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici
Piazza Verdi 10, 00198 Roma
fax: 06-8508-4117
e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale € 309,00 - semestrale € 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale € 682,00 - semestrale € 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € **295,00**
- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**
- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € **190,00**
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 0 8 1 1 *

€ 3,00